#### P26, H09-132871

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09-132871

(43) Date of publication of application: 20.05.1997

(61) let.C1. D06N 15/03 D01F 8/16

(21) Application number: 07-284815 (71) Applicant: UNITIKA LTD.

(22) Date of filling: 01.11,1995 (72) inventor: KAMEMARU KENICHI

HASEGAWA KENJI

(54) WATER AND MOISTURE ABSORBING TEXTILE FABRIC

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a textile fabric, having water and moisture absorption performances comparable to those of natural fibers, excellent in water absorbing rate and useful as a material for clothes by forming a layer consisting essentially of chitosan on the surfaces of conjugated fibers comprising a water- insoluble modified polyethylene oxide.

SOLUTION: This water and moisture absorbing textile fabric consists essentially of conjugated fibers comprising (A) a water-insoluble modified polyethylene oxide prepared by carrying out the cross-linking treatment of a water-soluble polyethylene oxide with a cross-linking agent (including a mixture thereof with a thermoplastic resin good in fiber-forming properties) and (B) a thermoplastic resin component good in the fiber-forming properties. A coating film is formed on the surfaces of the conjugated fibers by fixing a compound consisting essentially of chilosan thereto.

LEGAL STATUS [Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]

Date of registration)

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right]

# (19)日本国特殊方 (JP) (12) 公開特許公報(A) (II)特新出版公照番号

# 特開平9-132871

(43)公開日 平成9年(1987)5月20日

(51) Int.CL\*

鐵別記号 广内整理番号

FI

技術表示箇所

D 0 6 M 15/03 D01F 8/16

D 0 6 M 15/03

D01F 8/16

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 6 頁)

(21)出職番号 特額平7-284815

(71) 出職人 000004503

ユニテカ株式会社

(22) (1) (22)

平成7年(1995)11月1日

兵庫県尼崎市軍本町1丁目50番地

(72) 発明者 象丸。 賢一

京都府学治市宇治小松四番地 ユニチカ株

式会社中央研究所内

(72)発明者 長谷川 健二

京都府宇治市宇治小桜の香地。ユニチカ株

式会社中央研究所内

(54) [発明の名称] 吸水性吸湿性繊維布品

# (57) [要約]

【鎌題】 - 人間が不快と感じる発汗時のムレ、ベタツキ を薬率く解消する優れた吸湿速度と高吸水性、高吸湿性 を有する総経布帛を提供する。

【解決手段】 繊維内部に非水溶性ポリエチレンオキシ ド変性物を有する複合繊維よりなる布帛の構成繊維の表 面にキトサンを主成分とする化合物が囲着されている。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非水溶性ボリエチレンオキシド変性物または該変性物と繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂の混合物からなる成分Aと、繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂からなる成分Bより構成された複合繊維を主体とする繊維布条であって、構成繊維の表面にキトサンを主成分とする化合物が顕著されていることを特徴とする吸湿速度に優れた吸水性吸湿性繊維布帛。

## [発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、吸水性と吸湿性に 優れた繊維布率に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】合成繊維は、木綿、麻、ウール、繃等の 天然繊維と比べて強力、耐摩耗性、寸法安定性、ウォッシュアンドウェア性、速乾性等の点で優れており、玄料 用素材として広く使用されている。しかし、合成繊維 は、一般に天然繊維が有する優れた吸水性能や吸湿性能 を有しておらず、着用時の発汗によりムレ、ベタツキ等 が生じ、天然繊維よりも快適性の点で劣っている。

【0003】従来から、合成総維に吸水性や吸湿性を付与する試みは様々なされている。例えばポリアルキレングリコールを配合した緩水性ポリエステル繊維(特公昭39-5214号)、繊維表面から中空部まで貫通する満を有する中空繊維(特公昭60-37203号)、金織スルホネート基を有する化会物とポリオキシアルキレングリコールとの総合物を含むポリエステル繊維をアルカリ処理した微多孔性繊維(特開昭60-167969号)などが提案されている。しかし、これらの繊維は、いずれも吸湿性能のレベルが低く、吸湿性能が十分なレベルのものではなかった。

【0004】また、後加工によって合成繊維に吸水性や 吸湿性を付与する方法として、ラジカル開始剤および電子線等を用いてビニルカルボン酸をグラフト重合させる 方法が知られている。しかし、この方法では、繊維の強 力低下、風合の硬化、効果の耐久性不足といった種々の 問題を有しているとともに、染色堅牢度が低下するとい う致命的な欠点を有しており、衣料用繊維として実用化 された例はほとんど認められない。

【0005】本発明者らも、非水溶性のポリエチレンオキシド変性物のごとき吸水性、吸湿性化合物を繊維内部に含有せしめることにより、吸水性、吸湿性に優れた繊維を特勝平7-116866号にて提案しているが、この繊維は、吸水性、吸湿性の化合物が繊維内部に含有されていて、水や水蒸気が吸水性、吸湿性化合物と直接接しないため吸水、吸湿速度が遅く、実用上求められている吸水性能、吸湿性能を発揮するためには比較的時間を要し、参用発汗時に天然繊維よりも快適性の点で優れているとはいえなかったのが実状である。

# [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 現状に鑑みて行われたもので、優れた吸湿速度を有し、 天然緩維並みの吸水性能、吸湿性能を有する吸水性、吸 湿性繊維布剤を得ることを目的とするものである。

# [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、このような課題を解決するもので、次の構成よりなるものである。すなわち、本発明は、非水溶性ポリエチレンオキシド変性物または該変性物と繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂の混合物からなる成分Aと、繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂からなる成分Bより構成された複合繊維を主体とする繊維布帛であって、構成繊維の表面にキトサンを主成分とする化合物が固着されていることを特徴とする吸湿速度に優れた吸水性、吸湿性繊維布帛を要留とするものである。

### [8000]

【発明の実施の形態】以下、本発明について詳細に説明する。本発明の布帛では、総維として、非水溶性ポリエチレンオキシド変性物または該変性物と繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂の混合物からなる成分Aと、繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂からなる成分Bより構成された複合繊維を主体として用いる。ここでいう非水溶性ポリエチレンオキシドであれない。ここでいう非水溶性ポリエチレンオキシドであれない。ここでいう非水溶性ポリエチレンオキシドであれない。

「その特性が大きく機なわれない範囲で、プロビレンオキシド、プチレンオキシド等の共量合成分を含有したものを含む。」を適当な架橋剤を用いて架橋処理したもので、吸水、吸湿性を有し、300℃以下の温度で溶融加工が可能なものをいう。

【0009】併用する架橋割としては、アルデヒド、ジアルデヒド、ジアミン、ジイソシアネート、ビスエポキシ化合物等が用いられ、架橋処理によって着色したり、ポリエチレンオキシドが有している吸水、吸湿性能を著しく低下させないものを選定して使用すればよい。このような非水溶性ポリエチレンオキシド変性物は、例えば、住友精化株式会社から「アクアコーク」の商品名で市販されている。

【0010】繊維形成性の良好な熱可塑性樹脂としては、ボリエチレン、ボリブロビレン等のボリオレフィン、ナイロン6、ナイロン66、ナイロン11、ナイロン12等のボリアミド、ボリエチレンテレフタレート、ボリブロビレンテレフタレート、ボリブチレンテレフタレート等のボリエステルおよびこれらを主体とする共業合体もしくは混合物を挙げることができる。

【0011】本発明で用いる繊維を構成する成分Aとしては、上述の非水溶性ポリエテレンオキシド変性物を単独で用いることもできるし、該変性物と上記熱可塑性樹脂を混合して使用してもよい。混合物として用いる場合には、両者を予め溶融混合してマスターチップ化しておいてもよく、ドライブレンドしたものを複合紡糸に供してもよい。

【0012】本発明で用いる繊維に非水溶性ポリエチレンオキシド変性物を含有せしめる際の含有率については、使用する熱可塑性樹脂の種類や成分Aと成分Bの複合化により得られる繊維の吸湿性が異なるため、本発明では特に限定しないが、一般には繊維重量に対して0.5~60重量%の範囲にあることが好ましい。非水溶性ポリエチレンオキシド変性物の含有率が0.5重量%未満では、満足な吸水、吸湿性が得られない場合があり、含有率が60重量%を超えると、製糸性に問題が生じる場合があり、好ましくない。

【0013】本発明の繊維は、上記の成分Aおよび成分 Bからなる複合繊維であって、常法に従って製造するこ とができる。複合比は、使用するポリマーや要求される 性能の度合いにより異なるが、蒸量比で15:85~8 5:15の範囲が好ましい。これよりも成分Aの割合が 少ないと、吸水、吸湿性に劣り、逆に成分Aが多くなり すぎると、製糸性に問題が生じる。

【0014】複合の形態は特に限定されるものではなく、芯鞘型、海島型、多層型、サイドバイサイド型等のいずれでもよい。また、繊維の断面形状も特に限定されるものではなく、円形断面の他、楕円形断面、三角断面、星型断面等の異形断面であってもよい。

【0015】本発明の複合繊維の断面形状の具体例を図 1に示す。図1において、Aは成分A、Bは成分Bを示 す。これらのうち、(1)(2)および(7)のように 成分Aが成分Bで包囲された繊維は、着用時に発汗した 場合、成分Aの吸水、吸湿により膨潤しても、成分Aが 直接皮膚と接触しないため、ベタツキを感じず、快適性 を保持できる。

【0016】また、(3)のように成分A全体が繊維表面に露出した繊維は、吸水速度が違いという利点を有しているが、これを布案の全体に用いると、吸水、吸湿したときベタツキ感が生じるという問題がある。しかし、この問題は、この繊維を通常の繊維でカバリングして用いたり、ニットの繋ぎ糸として用いる等、布帛の表面にこの繊維が露出しないような使用の仕方をすれば解消される。

【0017】さらに、(4) (5) および(6) のように成分Aの一部が繊維表面に露出した繊維は、成分Aの繊維表面の露出の度合いが小さいので、(3) の繊維よりも成分Aによるベタンキ感が緩和され、単独で用いることもできるし、他の通常の繊維と混用することもできる。このような本発明で用いる繊維には、必要に応じて捲縮付与したり、着色剤、難燃剤、酸化防止剤等の添加剤を含有させたりすることができる。

【0018】本発明では、上述の複合繊維を主体として 総維布帛が形成されるが、ここでいう繊維布帛の形態 は、特に限定されるものではなく、総物、織物、不総布 等のいずれの形態でもよく、個々の用途によって決定さ れる。本発明の吸水性、吸湿性級維布帛は、上述の繊維 布帛を構成する繊維の表面にキトサンを主成分とする化合物が固着されている。ここでいうキトサンとは、無脊椎動物の甲殻類やきのこ等から得られるキチンを高濃度アルカリで処理し、脱アセチル化して得られる遊離アミノ基を有するものである。キトサンの脱アセチル化度は、30~100%、好ましくは50%以上のものを用いる。

【0019】本発明では、上述のキトサンを総数、群酸、クエン酸等の有機酸または塩酸等の無機酸に溶解させ、キトサンのアミノ基と反応せしめ、キトサンの第4級アンモニウム塩として、水に可溶な形態として用いる。キトサンを上述の有機酸や無機酸の水溶液に溶解する際のキトサンの濃度は、キトサンの溶解性を考慮して、20%以下であることが好ましい。また、有機酸または無機酸の使用量は、キトサンの遊離アミノ基を中和するのに必要な量以上使用することが好ましい。

【0020】本発明では、キトサン以外に他の吸水性、吸湿性物質を併用してもよい。ここでいう吸水性、吸湿性物質としては、セリシンやコラーゲンを挙げることができる。セリシンは、絹生糸のうちフィブロインを取り囲むように存在し、セリン、アスパラギン酸を主アミノ酸とするタンパク質である。絹生糸を精練する際にアルカリ水溶液に溶解したセリシンを精製、抽出し、粉末状に乾燥させたものを使用する。このようなセリシン粉末は、例えば、セーレン株式会社より「プロテインパウダー」の商品名で市販されている。

【0021】コラーゲンは、分子量約10万のポリペプ サド鎖が3本集まった3重螺旋構造をとるグリシン、ブロリンを主アミノ酸とするタンパク質である。本発明でキトサンと他の吸水性、吸湿性物質を併用する場合の供用割合は、特に限定するものではなく、用途、性能を考慮して適宜決められる。また、キトサンとコラーゲンを結合した複合物質(例えば、新日本物産株式会社より「キト・コラα」の商品名で市販されている。)を用いても一向に差し支えない。

【0022】本発明では、上述のキトサンや吸水性、吸湿性物質を皮膜形成能を有する樹脂液と混合し、繊維布 単の繊維表面に固着させる。ここでいう皮膜形成能を有する樹脂とは、水溶性あるいはエマルジョンタイプの樹脂で、熱処理を行うことにより皮膜を形成し、水不溶性となるものをいう。例えば、ボリウレタン樹脂、ボリアクリル酸樹脂、ボリメタクリル酸樹脂等を挙げることができる。さらに、キチンや吸水性、吸湿性物質と繊維構造物との結合強くし、洗濯等の耐久性を向上させるため、イソシアネート基等の官能基を有する樹脂を併用してもよい。

【0023】特にセリシン粉末を繊維表面に顕著させる場合には、繊維固着後、セリシンの水不溶化処理を行う。セリシンの水不溶化処理としては、栄養処理等がある。架構処理は、ホルマリン、グルタルアルデヒド等の

アルデヒド類や各種エボキシ系化合物等の多官能架橋朝 を用い、セリシンを架橋不溶化するものである。キトサ ンにセリシンを併用する場合、上述のキトサン混合液に 上記多官能架橋剣を添加しなければならない。

【0024】また、上述のキトサン混合液に柔軟剤、帯窓防止剤等の一般繊維加工剤を併用してもよい。ただし、繊維構造物の吸水性能の低下を招く撥水、撥油加工剤は併用してはならない。上述のキトサンを主体とする化合物を繊維布無に付着せしめる方法としては、従来から公知のいかなる方法を用いてもよく、例えば、パディング法、スプレー法、コーティング法等を挙げることができる。本発明は、以上の構成よりなるものである。【0025】

【作用】本発明の繊維布帛のごとく、構成繊維の表面に キトサンを主体とする化合物を固着しておくと、表面が 親水化しているため、空気中の水分子を吸着しやすく、 繊維表面に吸着された水分子は、吸着初期過程ではキト サンを主体とする化合物に吸収されるが、吸着が進行し て過飽和状態になると、繊維内部への水分子の拡散量が 多くなり、繊維内部に含まれる非水溶性ポリエチレンオ キシド変性物に吸収される。このように、繊維表面に存 在するキトサンを主体とする化合物の吸湿性能と繊維内 部に存在する非水溶性ポリエチレンオキシド変性物の吸 湿性能の相互作用により、相乗効果的に機能性を発揮 し、従来にない吸湿速度に優れた高吸湿性能を有する繊 維布帛が得られるようになる。

## [0025]

【実施例】次に、実施例により本発明を異体的に説明するが、実施例における特性値や性能の測定は、下配の方法で行った。

(1) ナイロン6 (N6) の相対粘度

硫酸 (激度 9 6 %) を溶線とし、激度 1 g / デシリット ル、温度 2 5 ℃で測定した。

(2) ポリエチレンテレフタレート(PET) の相対粘 変

フェノールとチトラクロロエタンとの等重量混合物を溶 線とし、激度0.5g/デシリットル、温度20℃で測定 した。

【0027】(3) 吸水性

集色した総物について、温度25℃、相対温度60%の条件下で2時間調温した吸水前のサンプルの重量Wを秤置後、J1S L 1907 5.3で規定された吸水性 測定法によって180秒後の吸水サンブルの重量W180 を測定し、下距の式①で吸水率8を求める。

R (%) = [ (W<sub>180</sub> -W) /W] x 100 ① [0028] (4) 發溫速度,吸湿性能

被測定試料を温度105℃で2時間乾燥して重量W0を 測定し、次に、温度25℃、相対湿度60%の条件下で 2時間調湿して重量W1を測定し、下記式②により初期 水分率M1を算出する。続いて、この試料を温度34 で、相対湿度90%の条件下で10分間および24時間吸湿させた後、各々重量W10、W24を測定し、吸湿速度(10分後の吸湿率) Vおよび吸湿性能M(24時間後の吸湿率)をそれぞれ下記式③、④により算出した。

 $M_1(96) = [(W_1 - W_0) / W_0] \times 100$ 

 $V_{i}(96) = \{(W_{i0} - W_{i}) \times W_{i}\} \times \{0.0\}$ 

 $M(96) = ((W_{24} - W_{1})/W_{1}) \times 100$ 

[0029] 実施例1

相対粘度2.6のナイロン6とアクアコーク(住友精化株式会社製、非水溶性ポリエチレンオキシド変性物)を重量比90:10でドライブレンドしたものを芯部に用い、相対粘度2.6のナイロン6を鞘部に用いた芯鞘重量比30:70の同心円状の芯鞘型複合繊維を結条した。この際、紡糸温度を250℃とし、24孔の紡糸口金を使用し、溶融紡出した糸条に15℃の空気を吹きつけて冷却し、油剤を付与した後、800m/分の速度で引き取った。引取ローラと非加熱の延伸ローラとの間で3.0倍に延伸し、縁度70d/24fの糸条を得た。

【0030】この芯鞘型複合繊維を経糸、総糸の双方に用いて、経糸密度120本/时、総糸密度90本/时の平繊物を製織し、その生機を用いて常法により精練、プレセット後、常法により8uminol Fast Yellow 2GP(住友化学株式会社製、酸性染料)2%owfにて染色し、続いて、下配処方1に示す溶液にてバディング(絞り率50%)処理した後、170℃で1分間の熱処理を行い、本発明の加工布を得た。

## 処方 1

キトサン 5部

(脱アセチル化度70%、新日本化学株式会社器)

36 BK 3 B

エラストロン MF-9 30部

(水溶性ポリウレタン樹脂、第一工業製薬株式会社製)

96288

【0031】本発明との比較のため、本実施例において 処方1に示す処理液のバディングを省く他は、本実施例 と思ったく同一の方法により比較用の加工布(比較例 1)を得た。また、本発明との比較のため、本実施例に おいて芯糊型複合繊維に代えて通常のナイロン6繊維70 d/24 fを経糸、緯糸に用いる他は、本実施例とまったく同一の方法により比較用の加工布(比較例2)を 得た。さらに、本発明との比較のため、本実施例において芯鞴型複合繊維に代えてナイロン6繊維70 d/24 fを用いて製機し、その生機を用いて同様に常法により 染色し、比較例3とした。

【0032】上記のごとくして得られた本発明および比較用の加工布の性能を制定し、その結果を含わせて要1 に示した。

[0033]

【表 1 】

	极大性能	報題選度 (%)	吸湿性能 (%)
本発明	195	0, 15	5.4
比較別1	100	8, 97	4,8
<i>n</i> 2	49	0,06	3, 3
* 3	44	0, 08	2.7

【0034】表1より明らかなように、本発明の加工布は、優れた吸水性能、吸湿速度、吸湿性能を有していることが分かる。

## [0035] 実施例2

相対粘度1.38のボリエチレンテレフタレートを芯部に 用い、相対粘度1.38のボリエチレンテレフタレートと アクアコーク(往友精化株式会社製、非水溶性ボリエチ レンオキシド変性物)を薫量比90:10でドライブレ ンドしたものを構成分として用いて、芯鞘比50:50 にて芯鞘型複合繊維を溶融紡糸後、延伸し、50d/2 4.5の芯鞘型複合繊維糸条を得た。

【0036】この繊維糸条を経糸、緯糸に用いて、コース数62本/財、ウェール数40本/財のトリコットハーフを製縄し、その生機を用いて常法により精練、ブレセット後、Kayaion Polyester Blue 2RーSL(日本化業株式会社額、分数条料)2%owfにて染色した。

【0037】次に、下配処方2のキトサン・コラーゲン 溶液をパディング(ビックアップ率60%)し、170 ℃で1分開乾燥セットし、本発明の加工布を得た。

# 処方2

キト・コラα 20部 (キトサン、コラーゲン誘導 体、新日本物産株式会社製)

## × 80∰

【0038】本発明との比較のため、本実施例において 処方2に示す処理液のバディングを省く他は、本実施例 とまったく同一の方法により比較用の加工布(比較例 4)を得た。また、本発明との比較のため、本実施例に おいて芯鞘型複合繊維に代えて通常のボリエステル繊維 50 d/24 fを経糸、総糸に用いる他は、本実施例とまったく同一の方法により比較用の加工布〈比較例5〉を得た。さらに本発明との比較のため、本実施例において芯鞘型複合機能に代えてボリエステル繊維50 d/24 fを経糸、緯糸に用いてトリコットハーフを製織し、その生機を用いて同様に常法により染色し、比較例6とした。

【0039】上記のごとくして得られた本発明および比較用の加工布の性能を測定し、その結果を合わせて表2 に示した。

# [0040]

### [表2]

	数水蜂雏	数数速度 (%)	吸盤性能
本発明	55	0, 1 <b>4</b>	2, 1
比較例4	50	9, 95	1,4
» 5	15	9, 92	0, 7
<i>"</i> \$	10	g	0, 1

【0041】 数2より明らかなように、本発明の加工緩物は、優れた吸水性能、吸湿速度、吸湿性能を有していることが分かる。

# [0042]

【発明の効果】本発明の繊維布帛は、優れた吸水性能と 吸湿性能を有しており、特に人間が不快と感じる発汗時 のムレやベタツキを業率く解消する優れた吸湿速度を兼 ね備えている。本発明の繊維布帛は、大量の発汗を伴う スポーツ衣料から紳士、婦人衣料まで幅広く利用でき る。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 (1) ~ (7) は、いずれも本発明で用いる複合繊維の一例を示す断面図である。

# 【符号の説明】

A:成分A B:成分B

[20]

